(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-336076

(43)公開日 平成8年(1996)12月17日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	庁内整理番号	ΡI			技術表示箇所
H04N	5/335			H04N	5/335	Q	
						Z	
	5/232				5/232	Z	

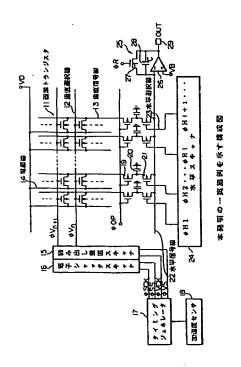
	審査請求	未請求 請求項の数9 OL (全 10 頁)		
特顯平7-140446	(71)出顧人	000002185 ソニー 株式会 社		
平成7年(1995)6月7日	東京都品川区北品川6丁目7番35号			
	(72)発明者	米本 和也 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内		
	(74)代理人	弁理士 船橋 國則		
	,,	特願平7-140446 (71)出題人 平成7年(1995)6月7日 (72)発明者		

(54) 【発明の名称】 固体協像装置及びこれを用いたビデオカメラ

(57)【要約】

【目的】 手振れ補正による再生画面の明るさの変化 (蓄積時間の変化)を防止して自然な撮像画を得ること が可能な固体撮像素子を提供する。

【構成】 手振れ補正機能を有するX·Yアドレス型固 体撮像装置において、垂直走査しつつ各走査線ととに画 素情報を願に読み出すとともに、手振れ情報に基づいて 受光面中での撮像領域の垂直方向の位置を決める読み出 し垂直スキャナ15と、上限が1フィールド相当の時間 よりも短く設定された所定の蓄積時間をもって撮像領域 の垂直方向の位置に応じて画素トランジスタ11をリセ ットする電子シャッタスキャナ16と、これらスキャナ 15、16に対して走査クロックのVCK、のSCKお よびスタートパルスφVS、φSSを与えるとともに、 加速度センサ18からの手振れ情報に基づいてスタート パルスφVS、φSSの発生タイミングをコントロール するタイミングジェネレータ17とを設ける。



【特許請求の範囲】

【請求項 】】 映像信号を出力する撮像領域よりも大き な面積の受光面を持ち、画素情報が走査線でとに読み出 されかつリセットされるX - Yアドレス型固体撮像装置

垂直走査しつつ各走査線でとに画素情報を順に読み出す とともに、手振れ情報に基づいて前記受光面中での前記 撮像領域の垂直方向の位置を決める第1の垂直走査回路

上限が1フィールド又は1フレーム相当の時間よりも短 10 段と、 く設定された所定の蓄積時間をもって前記撮像領域の垂 直方向の位置に応じて画素をリセットする第2の垂直走 査回路と、

前記第1および第2の垂直走査回路に対して各種のタイ ミング信号を与えるタイミングジェネレータとを具備す ることを特徴とする固体撮像装置。

【請求項2】 前記タイミングジェネレータは、前記第 1 および第2の垂直走査回路に対して別々のクロックバ ルスおよびスタートパルスを与え、前記第1および第2 の垂直走査回路の走査タイミングを独立に制御可能に構 20 成されていることを特徴とする請求項1記載の固体撮像 装置。

【請求項3】 前記タイミングジェネレータは、前記第 2の垂直走査回路に対するスタートパルスの発生タイミ ングを手振れ情報に基づいて設定することを特徴とする 請求項2記載の固体撮像装置。

【請求項4】 前記タイミングジェネレータは、前記撮 像領域の垂直方向の位置をその撮像領域の画素情報を読 み出す直前までの手振れ情報に基づいて設定することを 特徴とする請求項3記載の固体撮像装置。

【請求項5】 前記タイミングジェネレータは、前記揚 像領域の垂直方向の位置を前記第2の垂直走査回路に対 するスタートバルスの発生タイミングまでの手振れ情報 に基づいて設定するととを特徴とする請求項4記載の周 体摄像装置。

【請求項6】 映像信号を出力する撮像領域よりも大き な面積の受光面を持ち、画素情報が走査線ととに読み出 されかつリセットされるX - Yアドレス型固体撮像装置 であって

垂直走査しつつ各走査線ととに画素情報を順に読み出す 40 とともに、手振れ情報に基づいて前記受光面中での前記 撮像領域の垂直方向の位置を決める垂直走査回路と、

前記垂直走査回路に対して前記撮像領域の走査時に一定 周期のクロックパルスを与えるとともに、映像信号の垂 直ブランキング期間において前記撮像領域以外の領域の 走査期間に亘って前記一定周期よりも短い周期のクロッ クパルスを与えるタイミングジェネレータとを具備する ことを特徴とする固体撮像装置。

【請求項7】 前記タイミングジェネレータは、映像信 号の垂直ブランキング期間において前記撮像領域以外の 50 合、CCD型固体撮像装置に代表される電荷転送型固体

領域の走査期間の2倍の期間に亘って前記一定周期より も短い周期のクロックバルスを前記垂直走査回路に与え るととを特徴とする請求項6記載の固体損像装置。

【請求項8】 映像信号を出力する撮像領域よりも大き な面積の受光面を持ち、画紫情報が走査線ととに読み出 されかつリセットされるX - Yアドレス型固体撮像素子

前記固体撮像素子の受光面に入射光を導く光学系と、 カメラ本体を保持する手の振れを検出する手振れ検出手

前記固体撮像素子を垂直走査しつつ各走査線ととに画素 情報を順に読み出すとともに、前記手振れ検出手段から 与えられる手振れ情報に基づいて前記受光面中での前記 撮像領域の垂直方向の位置を決める第1の垂直走査回路

上限が1フィールド又は1フレーム相当の時間よりも短 く設定された所定の蓄積時間をもって前記撮像領域の垂 直方向の位置に応じて画素をリセットする第2の垂直走 査回路と、

前記第1 および第2の垂直走査回路に対して各種のタイ ミング信号を与えるタイミングジェネレータとを具備す ることを特徴とするビデオカメラ。

【請求項9】 映像信号を出力する撮像領域よりも大き な面積の受光面を持ち、画素情報が走査線ととに読み出 されかつリセットされるX-Yアドレス型固体撮像素子

前記固体撮像素子の受光面に入射光を導く光学系と、 カメラ本体を保持する手の振れを検出する手振れ検出手 段と.

30 前記固体撮像素子を垂直走査しつつ各走査線どとに画素 情報を順に読み出すとともに、前記手振れ検出手段から 与えられる手振れ情報に基づいて前記受光面中での前記 撮像領域の垂直方向の位置を決める垂直走査回路と、 前記垂直走査回路に対して前記撮像領域の走査時に一定 周期のクロックパルスを与えるとともに、映像信号の垂 直ブランキング期間において前記撮像領域以外の領域の 走査期間に亘って前記一定周期よりも短い周期のクロッ クパルスを与えるタイミングジェネレータとを具備する ことを特徴とするビデオカメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、固体撮像装置及びこれ を用いたビデオカメラに関し、特に映像信号を出力する 撮像領域(有効画素領域)よりも大きな面積の受光面を 持ち、画累情報が走査線どとに読み出されかつリセット されるX·Yアドレス型固体撮像装置に関する。

[0002]

【従来の技術】増幅型固体撮像装置やMOS型固体撮像 装置に代表されるX・Yアドレス型固体撮像装置の場

撮像装置の場合のように、全ての画素の情報が垂直ブラ ンキング期間に同時に読み出されかつリセットされるの と違い、走査線どとに画素情報が読み出されかつリセッ トされるため、フォーカルプレーン(focal-plane) 蓄積 (フォーカルプレーンシャッタ) とも呼ばれている。 と のため、X-Yアドレス型固体撮像装置では、各走査線 (ライン) に対応している画素列ととに画素の蓄積期間 がずれている。 すなわち、 画角 (撮像領域) の最上部の 画素と最下部の画素では、蓄積期間が約1/60秒のず れをもっていることになる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、手振れ補正 機能を有するX - Yアドレス型固体撮像装置において、 例えば図10に示すように、撮像領域の120%を全受 光面として20%の手振れ補正が可能な場合を例にとる と、極端な例を挙げるならば、あるフィールドで撮像領 域が一番上に位置し、その次のフィールドでは撮像領域 が一番下に移動したとすると、あるラインの画素列は図 11で示した読み出しタイミングになり、移動したフィ ールドからの信号はその前のフィールドの信号よりも蓄 20 積時間が20%増加し、1/60秒の1.2倍になって しまう。との結果、撮像領域が図の下方向に移動すると きは蓄積時間が長くなり、図の上方向に移動するときは 蓄積時間が短くなるため、手振れ補正をすることで、再 生画面が明るくなったり、暗くなったりする現象が生じ るという問題があった。

【0004】本発明は、上記課題に鑑みてなされたもの であり、その目的とするところは、X-Yアドレス型固 体撮像装置において、手振れ補正による再生画面の明る さの変化(蓄積時間の変化)を防止して自然な撮像画を 30 では有効画素領域よりも高速に走査が行われる。 得ることが可能な固体撮像装置を提供することにある。 [0005]

【課題を解決するための手段】本発明では、映像信号を 出力する撮像領域よりも大きな面積の受光面を持ち、画 素情報が走査線どとに読み出されかつリセットされるX ・Yアドレス型固体撮像装置において、垂直走査しつつ 各走査線ととに画素情報を順に読み出すとともに、手振 れ情報に基づいて受光面中での撮像領域の垂直方向の位 置を決める第1の垂直走査回路と、上限が1フィールド (又は、1フレーム)相当の時間よりも短く設定された 40 所定の蓄積時間をもって撮像領域の垂直方向の位置に応 じて画素をリセットする第2の垂直走査回路と、第1お よび第2の垂直走査回路に対して各種のタイミング信号 を与えるタイミングジェネレータとを設けた構成となっ ている。

【0006】また、本発明では、映像信号を出力する撮 像領域よりも大きな面積の受光面を持ち、画素情報が走 査線どとに読み出されかつリセットされるX・Yアドレ ス型固体撮像装置において、垂直走査しつつ各走査線と とに画素情報を順に読み出すとともに、手振れ情報に基 50 と電子シャッタスキャナ16には、それぞれ別系統の走

づいて受光面中での撮像領域の垂直方向の位置を決める 垂直走査回路と、この垂直走査回路に対して撮像領域の 走査時に一定周期のクロックパルスを与えるとともに、 映像信号の垂直ブランキング期間において撮像領域以外 の領域の走査期間に亘って上記一定周期よりも短い周期 のクロックパルスを与えるタイミングジェネレータとを 設けた構成となっている。

[0007]

【作用】上記構成のX - Yアドレス型固体撮像装置にお 10 いて、第1の垂直走査回路は、垂直走査しつつ各走査線 てとに**画素情報を順に読み出すとともに、手振れ補正時** にはタイミングジェネレータから手振れ情報に基づくタ イミングで与えられるタイミング信号に基づいて受光面 中での撮像領域の垂直方向の位置を決める。第2の垂直 走査回路は、電子シャッタの蓄積時間の上限を】フィー ルド (又は、1フレーム) 相当の時間よりも短い所定の 時間とし、撮像領域の垂直方向の位置に応じて画素をリ セットする。これにより、手振れ補正による蓄積時間の 変化を防止する。

【0008】また、電子シャッタの蓄積時間の上限を1 フィールド (又は、1フレーム) 相当の時間よりも短い 所定の時間とし、撮像領域の垂直方向の位置に応じて画 素をリセットする構成を採るX·Yアドレス型固体撮像 装置に限らず、その構成を採らないX・Yアドレス型固 体撮像装置においても、タイミングジェネレータは、映 像信号の垂直ブランキング期間において撮像領域(有効 画素領域)以外の無効画素領域の走査期間に亘って、撮 像領域の走査時のクロックバルスの周期よりも短い周期 のクロックパルスを与える。これにより、無効画素領域

[0009]

【実施例】以下、本発明の実施例について図面を参照し つつ詳細に説明する。図1は、本発明の一実施例を示す 構成図である。図1において、画素トランジスタ (本例 では、MOS型トランジスタを示す)11が、行列状に 多数配列されて映像信号を出力する撮像領域よりも大き な面積の受光面を形成している。これらの画素トランジ スタ11において、各ゲート電極(制御電極)が行単位 で垂直選択線12に接続され、各ソース電極が列単位で 垂直信号線13に接続され、さらに各ドレイン電極が電 源線14を介して電源VDに接続されている。

【0010】垂直選択線12は、垂直走査しつつ各ライ ンCとに画素情報を順に読み出すとともに、手振れ補正 動作時に撮像領域の垂直方向の位置を決める第1の垂直 走査回路である読み出し垂直スキャナ15と、撮像領域 の垂直方向の位置に応じて画索トランジスタ 1 1 をリセ ットし、手振れ補正動作時の蓄積時間の変化を防止する 第2の垂直走査回路である電子シャッタスキャナ16と にそれぞれ接続されている。読み出し垂直スキャナ15

査クロックゆVCKとゆSCKおよびスタートパルスの VSとのSSがタイミングジェネレータ17から与えら れる。これにより、読み出し垂直スキャナー5と電子シ ャッタスキャナ16とは、それぞれ独立に走査できるよ うになっている。

【0011】タイミングジェネレータ17は、所定の周 含む各種のタイミング信号を発生する。とのタイミング ジェネレータ17には、ビデオカメラに装着され、撮影 10 者のカメラを保持する手が振れたときにその手振れの状 態を検出する手振れ検出手段としての例えば加速度セン サ18の検出出力が与えられる。タイミングジェネレー タ17は、加速度センサ18から手振れ情報が与えられ ると、その手振れ情報に基づいて読み出し垂直スキャナ 15および電子シャッタスキャナ16に対するスタート ールする。

【0012】図2に、タイミングジェネレータ17から ートパルスφVS,φSSのタイミング関係を示す。同 図において、読み出し垂直スキャナ15に与えられる走 間に相当するA部やB部で高速 (周期の短い) のクロッ ク(図中、×印の部分) に変化しており、この高速クロ ックによって読み出し垂直スキャナ15の走査を高速に 行う。読み出し垂直スキャナ15に与えられるスタート パルスφVSは、高速クロックの部分(A, B部)で発 生される。このスタートパルスφVSの発生タイミング を、加速度センサ18から与えられる手振れ情報に基づ 30 いてタイミングジェネレータ17がコントロールすると とで、受光面内の撮像領域の垂直方向の位置を自由に設 定できるようになっている。

【0013】一方、電子シャッタスキャナ16に与えら れる走査クロックのSCKは、高速クロックがなく常に 一定のタイミングで発生され、受光面内での撮像領域の 垂直方向の移動に対して蓄積時間が一定になるように、 予め電子シャッタスキャナ16の走査をする。図2のタ イミングチャートにおいて、タイミングジェネレータ1 7は、(A)FLD=0のフィールドで受光面中の撮像 領域を一番下にしたい場合には、B部のスタートパルス ΦVSをt1のタイミングで発生させ、それに対応した スタートバルス φ S S を その前のフィールド (FLD= 1) において (2のタイミングで発生させる。逆に、 (B) 受光面中の撮像領域を一番上にしたい場合には、

B部のスタートパルスφVSをt3のタイミングで発生 させ、それに対応したスタートパルスのSSをその前の フィールドにおいても4のタイミングで発生させる。

【0014】ところで、高速クロックとなるA部やB部 において、前側のA1、B1と後側のA2、B2の期間 50 力端と出力端との間に接続され、ゲート電極にリセット

はそれぞれ、撮像領域(有効画素領域)以外の無効画素 領域の走査期間となるように設定されている。一例とし て、撮像領域の120%を全受光面として20%の手振 れ補正が可能な固体撮像素子において、撮像領域のライ ン数が例えば1000本であると仮定した場合、無効画 素領域のライン数が200本であるため、前側のA1. B1と後側のA2、B2との期間はそれぞれ200本分 の走査期間に設定される。

【0015】とのように、垂直ブランキング期間におい て、無効画素領域の走査期間の2倍の期間、即ち計40 0本分の走査期間に亘って高速クロックを読み出し垂直 スキャナ15に与えて当該スキャナ15を髙速走査させ ることにより、1フィールドの走査期間内に2本のライ ンが同時に選択されるのを回避できる。その結果、比較 的容量の大なる垂直選択線12を確実に1本ずつ駆動で きることになるので、垂直選択線12を駆動するドライ バーの電源容量を低く抑えることができる。

【0016】なお、高速クロックとなるA部やB部にお いて、上述したように、必ずしも前側のA 1 ,B 1 と後 発生される走査クロックφVCK,φSCKおよびスタ 20 側のA2,B2とを設ける必要はなく、1フィールドの 走査期間内に2本のラインが同時に選択される場合が生 じる懸念があるものの、回路的な動作余裕があれば、後 側のA2、B2のみとすることも可能である。すなわ ち、垂直ブランキング期間において、無効画素領域 (本 例の場合、200本分)の走査期間に亘って高速クロッ クを読み出し垂直スキャナ15に与えるととになる。と れによれば、HD(High Definition) 対応など高画素の 固体撮像素子の場合、垂直ブランキング期間内での時間 的な余裕ができるので、高速クロックの周波数を低く (例えば、半分に)設定できる。その結果、読み出し垂 直スキャナ15を構成するシフトレジスタの動作をより

> 【0017】再び図1において、垂直信号線13の一端 には、垂直列ごとに配された動作スイッチであるNch MOSトランジスタ19のドレイン電極が接続されてい る。このMOSトランジスタ19のソース電極は負荷容 量20を介して接地されており、ゲート電極には動作パ ルス o O P が印加される。また、MOSトランジスタ1 9のソース電極には、水平スイッチであるNchMOS 40 トランジスタ21のドレイン電極が接続されている。と のMOSトランジスタ21のソース電極は水平信号線2 2に接続され、ゲート電極は水平選択線23に接続され ている。水平選択線23は水平スキャナ24に接続され

確実に行えるととになる。

【0018】水平信号線23の一端には電荷検出回路2 5の入力端が接続されている。この電荷検出回路25 は、水平信号線23の一端に反転(-)入力端が接続さ れ、非反転(+)入力端に所定の電圧VBが印加された 反転増幅器26と、この反転増幅器26の反転 (-)入

パルス

の
Rが
印加される
リセットスイッチである
Nch MOSトランジスタ27と、CのMOSトランジスタ2 7と並列に接続された検出容量28とから構成され、反 転増幅器26の出力端が回路出力端子29に接続されて いる。

【0019】図3に、読み出し垂直スキャナ15および 電子シャッタスキャナ16の具体的な構成の一例を示 す。図3において、縦続接続されたN個のシフトレジス タ31、~31、によって読み出し垂直スキャナ15が 構成され、同様に、縦続接続されたN個の接続されたシ 10 フトレジスタ32、~32、によって電子シャッタスキ ャナ16が構成されている。読み出し垂直スキャナ15 において、初段のシフトレジスタ31、にはスタートパ ルスφVSが与えられるとともに、各段のシフトレジス タ31、~31、には走査クロック ΦVCKが印加され ている。電子シャッタスキャナ16において、初段のシ フトレジスタ32、にはスタートパルスゆSSが与えら れるとともに、各段のシフトレジスタ32,~32,に は走査クロックのSCKが印加されている。

ッタスキャナ16の各段のシフトレジスタ出力は、各段 に対応して設けられたN個の4入力論理ゲート回路33 、~33、の各2入力となる。また、論理ゲート回路3 3、~33,の他の2入力として、垂直動作パルスφV OPおよびシャッタ動作パルスのSOPがそれぞれ与え られる。との論理ゲート回路33、~33。の各出力 は、ドライバ34、~34、を介してN本の垂直選択線 12(図1に示す)にそれぞれ印加されることにより、 画索トランジスタ11を行単位で順に選択する垂直走査 を行う。

【0021】 ととで、先ず、垂直選択線12を駆動する スキャナとして、読み出し垂直スキャナ15のみを用い た場合の手振れ補正動作について、図4および図5のタ イミングチャートを用いて説明する。なお、図4および 図5には、それぞれ垂直同期および水平同期のタイミン グ関係を示している。手振れ補正動作において、タイミ ングジェネレータ 17は、各フィールド (FLD=1ま たはFLD=0)の先頭に位置する垂直ブランキング期 間において、読み出し垂直スキャナ15を走査するため せ、加速度センサ18からの手振れ情報に基づいて読み イミングを変えることにより、映像期間のはじめに選択 される画素列を変えることができる。

【0022】図4の場合は、FLD=1のフィールドで p行目の画案列が映像期間の最初に出力され、N行目ま で出力される。とれにより、p行目からN行目までが映 像信号を出力する撮像領域となる。その次のFLD=0 のフィールドでは、1行目の画素列が映像期間の最初に 出力され、q(=N-p)行目まで出力される。これに 50 では、垂直ブランキング期間の高速走査の最後に読み出

より、1 行目からq 行目までが撮像領域となる。 こうし た場合に、例えばp行目の画案列に注目すると、図4中 のFLD=0のフィールドでは映像期間の最初(1行目 の読み出しパルス φ V 1 のタイミング) ではなく、かな り後になって読み出されることになる。すると、蓄積期 間が1/60秒よりも長くなるため、信号出力が大きく なり、再生画面が明るくなってしまう。

【0023】次に、垂直選択線12を駆動するスキャナ として、読み出し垂直スキャナ15と電子シャッタスキ ャナ16とを用いた場合の手振れ補正動作について、図 6および図7のタイミングチャートを用いて説明する。 なお、図6および図7には、それぞれ垂直同期および水 平同期のタイミング関係を示している。 先ず、 図7にお いて、あるライン(nライン)の画素列の読み出し動作 をするとき、n行目の垂直選択線12に水平ブランキン み出しパルスφVnと呼ぶ。

【0024】との読み出しパルスφVnにより、n行目 の垂直選択線12に接続されている画素列の画素トラン 【0020】読み出し垂直スキャナ15 および電子シャ 20 ジスタ11 が遮断状態から導通状態に変わり、それぞれ の画素に蓄積された光電変換による信号電荷に応じた信 号電圧が垂直信号線13に出力される。この信号電圧 は、水平ブランキング期間の前半に立つ動作パルスゆ〇 Pに応答して動作スイッチであるMOSトランジスタ1 9が導通状態になることにより、このMOSトランジス タ10を介して負荷容量20に出力され、MOSトラン ジスタ19が遮断状態になることによって保持される。 【0025】そして、水平映像期間中において、水平ス イッチであるMOSトランジスタ21が水平スキャナ2 30 4による水平走査によって順次導通すると、負荷容量2 0に保持されていた信号電圧が信号電荷として水平信号 線22に流れ、その信号電荷が電荷検出回路25によっ て検出され、信号電圧に復調される。一方、水平ブラン キング期間の後半では、あるラインとは別のライン(図 7では、mライン目)の画案列の垂直選択線 12 にシャ ッタパルスφVmが立ち、同時に基板にシャッタ基板パ ルスφV sub.が立つ。すると、mライン目の画案列は蓄 積していた信号電荷をリセットされる。

【0026】図6は、このような動作を垂直同期に展開 の走査クロックゆVCKを高速(高い周波数)で動作さ 40 して表したタイミングチャートである。図6のタイミン グチャートにおいて、読み出し垂直スキャナ15の走査 クロック Φ V C K は、図 4 の場合と同様に、フィールド の先頭に位置する垂直ブランキング期間中に高速走査を 行い、映像期間の最初に選択されるラインの画案列まで 読み出し垂直スキャナ15を進めておく処理を行う一 方、高速走査の無い走査クロックのSCKで電子シャッ タスキャナ16を走査し、あらかじめ画業のリセットを しておく。

【0027】図6の例の場合、FLD=0のフィールド

し垂直スキャナ15のスタートパルスのVSを立て、垂 直選択線12の1行目の読み出しパルスφV1が映像期 間の最初に立つようにし、1行目の画素列が映像期間の **最初に出力されるのであれば、その前のフィールドでは** 予め、電子シャッタのスタートパルスのSSを遅く立て ることによって電子シャッタスキャナ16の走査による 画案のリセットタイミングを遅らせる。これにより、p 行目の画案列の垂直選択線12のシャッタバルスのと読 み出しパルス②との間隔を狭くすることができ、蓄積時 間が長くなってしまうことがない。これとは逆に、映像 10 る。これによれば、最新の手振れ情報に基づいて撮像領 期間の最初にp行目の画案列が読み出されるなら、電子 く。すると、前のフィールドと同じ蓄積時間で画素が読 み出される。

【0028】ととで、電子シャッタの蓄積時間の上限 を、フィールド蓄積の場合には1フィールド相当(フレ ーム蓄積の場合には1フレーム相当)の時間よりも短い 所定の時間に設定するとととする。一例として、フィー ルド蓄積の場合において、撮像領域の120%を全受光 面として20%の手振れ補正が可能な場合を例にとるも 20 のとすると、電子シャッタの蓄積時間の上限を(1/6 0秒×0.8) に設定することとする。これにより、電 子シャッタを切らない場合には手振れ時に蓄積時間が (1/60秒×0.8)~(1/60秒×1.2)の範 囲で変化するととになるが、蓄積時間の上限を(1/6 0秒×0.8)として電子シャッタを切ることで、どの ような手振れがあったとしても、手振れ補正によって再 生画面の明るさが変化するのを防止することができる。 【0029】電子シャッタの蓄積時間の上限を(1/6 0秒×0.8) に設定するには、読み出し垂直スキャナ 30 15および電子シャッタスキャナ16において、図8の 例えばp行目の垂直選択線12に読み出しパルスを与え てp行目の画素列の画素情報を読み出しているときに、 (N-q) 行目の選択線12にシャッタバルスを与える と同時に、基板にシャッタ基板パルスφV sub.を与えて (N-q) 行目の画素列のリセットを行う位相関係を維 持するように、読み出し垂直スキャナ15および電子シ ャッタスキャナ16に対してタイミングジェネレータ1 パルスゆVS、ゆSSを与えることで実現できる。 【0030】上述したように、手振れ補正機能を有する

X - Yアドレス型固体撮像装置において、電子シャッタ の蓄積時間の上限を1フィールド(又は、1フレーム) 相当の時間よりも短い所定の蓄積時間(本例では、1/ 60秒×0.8) に設定し、撮像領域の垂直方向の位置 に応じて画素トランジスタ11をリセットするようにし たことにより、手振れ補正によって蓄積時間が変化する ことはないので、手振れ補正による再生画面の明るさの 変化を防止できる。

【0031】なお、上記実施例では、撮像領域(画角)

の垂直方向の位置を、その撮像領域における最初のライ ンの画素情報の読み出しが開始されるよりも1フィール ド前の手振れ情報に基づいて決定し、その決定された位 置に応じてスタートパルスøSSを立てるとしたが、と れに限定されるものではなく、スタートパルスゆSSに ついては、例えば前回の手振れ情報などに基づいてその 発生タイミングを設定する一方、撮像領域の垂直方向の 位置については、スタートパルスゆSSの発生タイミン グまでの手振れ情報に基づいて決定することも可能であ 域の垂直方向の位置を決定できるので、正確な手振れ補 正が実現できることになる。

10

【0032】さらに、スタートバルスゆSSについて は、例えば前回の手振れ情報などに基づいてその発生タ イミングを設定する一方、撮像領域の垂直方向の付置に ついては、その撮像領域における最初のラインの画案情 報を読み出す直前の手振れ情報に基づいて決定する構成 とすることも可能である。これによれば、より最新の手 振れ情報に基づいて撮像領域の垂直方向の位置を決定で きるので、より正確な手振れ補正が実現できることにな

【0033】図9は、上記実施例が適用される本発明に 係るビデオカメラの概略構成図である。図9において、 増幅型やMOS型などのX - Yアドレス型固体撮像素子 91の受光面には、レンズなどの光学系92によって入 射光が導かれる。X·Yアドレス型固体撮像素子91 は、読み出し垂直スキャナ93によって垂直走査が行わ れることで各ラインでとに画素情報が順に読み出される とともに、手振れ補正動作時に撮像領域の垂直方向の位 置が決められる。また、電子シャッタスキャナ94によ り、撮像領域の垂直方向の位置に応じて画素がリセット され、手振れ補正動作時の蓄積時間の変化が防止される ようになっている。

【0034】読み出し垂直スキャナ93および電子シャ ッタスキャナ94は、タイミングジェネレータ95から ートバルス Φ V S. Φ S S K 基づいて上記の動作を行 う。タイミングジェネレータ95には、ビデオカメラに 装着され、撮影者のカメラ本体を保持する手が振れたと 40 きにその手振れの状態を検出する手振れ検出手段として の例えば加速度センサ96から手振れ情報が与えられ る。タイミングジェネレータ95は、加速度センサ96 から手振れ情報が与えられると、その手振れ情報に基づ いてスタートパルスφVSおよびφSSの発生タイミン グをコントロールする。固体撮像紫子91の出力は、信 号処理回路97を経て撮像出力として導出される。

[0035]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 手振れ補正機能を有するX・Yアドレス型固体撮像装置 50 において、電子シャッタの蓄積時間の上限を1フィール

12

ド(又は、1フレーム)相当の時間よりも短い所定の時間に設定し、操像領域の垂直方向の位置に応じてをリセットするようにしたことにより、手振れ補正によって蓄積時間が変化することはないので、手振れ補正による再生画面の明るさの変化を防止して自然な撮像画を得ることができることになる。

11

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す構成図である。

【図2】走査クロックφVCK、φSCKおよびスター トバルスφVS、φSSのタイミング関係を示すタイミ 10 ングチャートである。

【図3】スキャナの具体例を示すブロック図である。

【図4】電子シャッタを用いない場合の垂直同期のタイミング関係を示すタイミングチャートである。

【図5】電子シャッタを用いない場合の水平同期のタイミング関係を示すタイミングチャートである。

【図6】電子シャッタを用いた場合の垂直同期のタイミング関係を示すタイミングチャートである。

【図7】電子シャッタを用いた場合の水平同期のタイミング関係を示すタイミングチャートである。

*【図8】蓄積時間についての説明図である。

【図9】本発明に係るビデオカメラの概略構成図である。

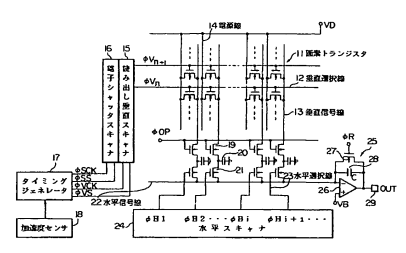
【図10】手振れ補正による撮像領域の移動についての説明図である。

【図11】あるラインの蓄積時間を示すタイミングチャートである。

【符号の説明】

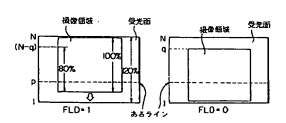
-		11	画素トランジスタ	12	垂直選択
E	10	線			
		13	垂直信号線	l 4	水平スキ
		ャナ			
ľ		15	読み出し垂直スキャナ	16	電子シャ
		ッタン	スキャナ		
ľ		17	タイミングジェネレータ	18	加速度セ
		ンサ			
Ė		20	負荷容量	22	水平信号
		線			
Ė		23	水平選択線	2 5	電荷検出
;	* 20	回路			

【図1】



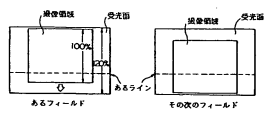
本発明の一実施例を示す構成図

(図8)



書積時間についての説明図

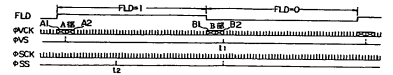
【図10】



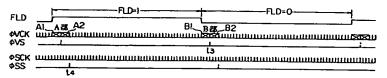
手振れ補正による提像領域の移動についての説明図

【図2】

(A) 受光面中の提供領域を一番下にしたい場合

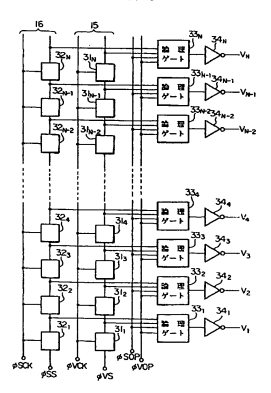


(B) 受光面中の提像領域を一番上にしたい場合



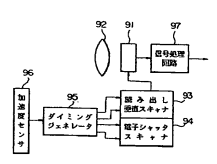
♦VCK、♦SCKおよび♦VS、♦SSのタイミングチャート





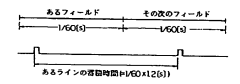
スキャナの具体例を示すプロック図

【図9】



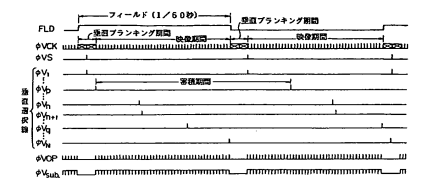
ビデオカメラの概略構成図

【図11】



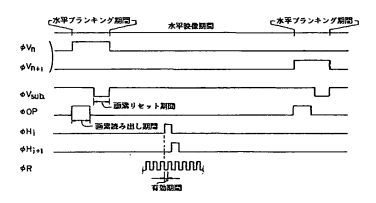
あるラインの蓄積時間を示すタイミングチャート

(図4)



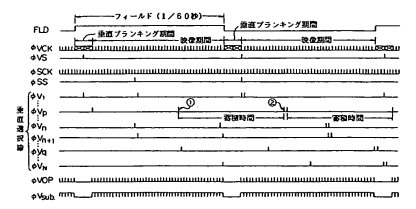
電子シャッタを用いない場合の垂直同期のタイミングチャート

【図5】



電子シャッタを用いない場合の水平同期のタイミングチャート

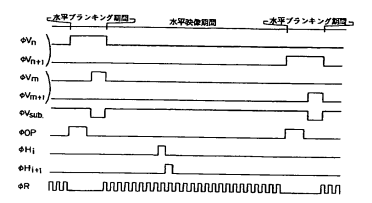
[図6]



包子シャッタを用いた場合の垂直同期のタイミングチャート

;

[図7]



電子シャッタを用いた場合の水平同期のタイミングチャート

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分

【発行日】平成13年10月12日(2001.10.12)

【公開番号】特開平8-336076

【公開日】平成8年12月17日(1996.12.17)

【年通号数】公開特許公報8-3361

【出願番号】特願平7-140446

【国際特許分類第7版】

HO4N 5/335

5/232

(FI)

H04N 5/335 Q

7

5/232 Z

【手続補正書】

【提出日】平成12年12月18日(2000.12.18·)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 固体撮像装置及びこれを用いたビデオカメラ、並びにX - Yアドレス型固体撮像装置の駆動方法

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像信号を出力する撮像領域よりも大きな面積の受光面を持ち、画素情報が走査線ととに読み出されかつリセットされるX・Yアドレス型固体撮像装置であって、垂直走査しつつ各走査線ととに画素情報を順に読み出すとともに、手振れ情報に基づいて前記受光面中での前記撮像領域の垂直方向の位置を決める第1の垂直走査回路と、上限が1フィールド又は1フレーム相当の時間よりも短く設定された所定の蓄積時間をもって前記撮像領域の垂直方向の位置に応じて画素をリセットする第2の垂直走査回路と、前記第1および第2の垂直走査回路に対して各種のタイミング信号を与えるタイミングジェネレータとを具備することを特徴とする固体撮像装置。

【請求項2】 前記タイミングジェネレータは、前記第 1 および第2の垂直走査回路に対して別々のクロックバルスおよびスタートバルスを与え、前記第1および第2 の垂直走査回路の走査タイミングを独立に制御可能に構成されていることを特徴とする請求項1記載の固体撮像 装置。

【請求項3】 前記タイミングジェネレータは、前記第2の垂直走査回路に対するスタートバルスの発生タイミングを手振れ情報に基づいて設定することを特徴とする請求項2記載の固体撮像装置。

【請求項4】 前記タイミングジェネレータは、前記撮像領域の垂直方向の位置をその撮像領域の画素情報を読み出す直前までの手振れ情報に基づいて設定することを特徴とする請求項3記載の固体撮像装置。

【請求項5】 前記タイミングジェネレータは、前記撮像領域の垂直方向の位置を前記第2の垂直走査回路に対するスタートパルスの発生タイミングまでの手振れ情報に基づいて設定することを特徴とする請求項4記載の固体撮像装置。

【請求項6】 映像信号を出力する撮像領域よりも大きな面積の受光面を持ち、画素情報が走査線ととに読み出されかつリセットされるX - Yアドレス型固体撮像装置であって、垂直走査しつつ各走査線ととに画素情報を順に読み出すとともに、手振れ情報に基づいて前記受光面中での前記撮像領域の垂直方向の位置を決める垂直走査回路と、前記垂直走査回路に対して前記撮像領域の走査時に一定周期のクロックバルスを与えるとともに、映像信号の垂直ブランキング期間において前記撮像領域以外の領域の走査期間に亘って前記一定周期よりも短い周期のクロックバルスを与えるタイミングジェネレータとを具備することを特徴とする固体撮像装置。

【請求項7】 前記タイミングジェネレータは、映像信号の垂直ブランキング期間において前記撮像領域以外の領域の走査期間の2倍の期間に亘って前記一定周期よりも短い周期のクロックパルスを前記垂直走査回路に与え

ることを特徴とする請求項6記載の固体撮像装置。

【請求項8】 映像信号を出力する規僚領域よりも大きな面積の受光面を持ち、画累情報が走査線でとに読み出されかつリセットされるX・Yアドレス型固体撮像素子と、前記固体撮像素子の受光面に入射光を導く光学系と、カメラ本体を保持する手の振れを検出する手振れ検出手段と、前記固体撮像素子を垂直走査しつつ各走査線でとに画累情報を順に読み出すとともに、前記手振れ検出手段から与えられる手振れ情報に基づいて前記受光面中での前記撮像領域の垂直方向の位置を決める第1の垂直走査回路と、上限が1フィールド又は1フレーム相当の時間よりも短く設定された所定の蓄積時間をもって前記撮像領域の垂直方向の位置に応じて画素をリセットする第2の垂直走査回路と、前記第1および第2の垂直走査回路に対して各種のタイミング信号を与えるタイミングジェネレータとを具備することを特徴とするビデオカメラ。

【請求項9】 映像信号を出力する撮像領域よりも大きな面積の受光面を持ち、画素情報が走査線ごとに読み出されかつリセットされるX - Yアドレス型固体撮像素子と、前記固体撮像素子の受光面に入射光を導く光学系と、前記固体撮像素子を垂直走査しつつ各走査線出手段と、前記固体撮像素子を垂直走査しつつ各走査線出手段から与えられる手振れ情報に基づいて前記受光面中での前記撮像領域の垂直方向の位置を決める垂直走査回路と、前記垂直走査回路に対して前記撮像領域の走査時に一定周期のクロックバルスを与えるとともに、映像信号の垂直ブランキング期間において前記撮像領域以外の領域の走査期間に亘って前記一定周期よりも短い周期のクロックバルスを与えるタイミングジェネレータとを具備することを特徴とするビデオカメラ。

【<u>請求項10</u>】 映像信号を出力する撮像領域よりも大きな面積の受光面を持ち、画素情報が走査線ごとに読み出されかつリセットされるX・Yアドレス型固体撮像装置の駆動方法であって、手振れ情報に基づいて固体撮像装置の所定の行から読み出しを開始させ、前記所定の行の画素における信号蓄積時間を1フィールド又は1フレーム相当の時間よりも短くなるように前記読み出しに先立ち前記所定の行の画素をリセットさせることを特徴とするX・Yアドレス型固体撮像装置の駆動方法。

【請求項11】 映像信号を出力する撮像領域よりも大きな面積の受光面を持ち、画素情報が走査線ごとに読み出されかつリセットされるX・Yアドレス型固体撮像装置の駆動方法であって、固体撮像装置を垂直走査させつつ各走査線ごとに画素情報を順に読み出すとともに、手振れ情報に基づいて固体撮像装置の受光面上での前記撮像領域の垂直方向の位置を決め、前記撮像領域の走査を一定周期で行わせるとともに、映像信号の垂直ブランキング期間において前記撮像領域以外の領域の走査を前記

一定周期よりも短い周期で行わせることを特徴とするX ・Yアドレス型固体最**像装置の駆動方法。**

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】 変更

【補正内容】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、固体撮像装置及びこれを用いたビデオカメラ、並びにX・Yアドレス型固体撮像装置の駆動方法に関し、特に映像信号を出力する撮像領域(有効画素領域)よりも大きな面積の受光面を持ち、画素情報が走査線ごとに読み出されかつリセットされるX・Yアドレス型固体撮像装置及びその駆動方法に関する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正内容】

【0004】本発明は、上記課題に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、X-Yアドレス型固体撮像装置において、手振れ補正による再生画面の明るさの変化(蓄積時間の変化)を防止して自然な撮像画を得ることが可能な固体撮像装置及びその駆動方法を提供することにある。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明では、映像信号を 出力する撮像領域よりも大きな面積の受光面を持ち、画 素情報が走査線どとに読み出されかつリセットされるX - Yアドレス型固体撮像装置において、垂直走査しつつ 各走査線ととに画素情報を順に読み出すとともに、手振 れ情報に基づいて受光面中での撮像領域の垂直方向の位 置を決める第1の垂直走査回路と、上限が1フィールド (又は、]フレーム) 相当の時間よりも短く設定された 所定の蓄積時間をもって撮像領域の垂直方向の位置に応 じて画素をリセットする第2の垂直走査回路と、第1お よび第2の垂直走査回路に対して各種のタイミング信号 を与えるタイミングジェネレータとを設けた構成となっ ている。また、上記X・Yアドレス型固体撮像装置の駆 <u>動方法にあっては、手振れ情報に基づいて固体撮像装置</u> の所定の行から読み出しを開始させ、その所定の行の画 紫における信号蓄積時間を1フィールド又は1フレーム 相当の時間よりも短くなるようにその読み出しに先立ち 当該所定の行の画案をリセットさせるようにする。

特開平8-336076

【手続補正6】 【補正対象器類名】明細盤 【補正対象項目名】0006 【補正方法】変更 【補正内容】

【0006】また、本発明では、映像信号を出力する撮像領域よりも大きな面積の受光面を持ち、画素情報が走査線どとに読み出されかつリセットされるX・Yアドレス型固体撮像装置において、垂直走査しつつ各走査線どとに画素情報を順に読み出すとともに、手振れ情報に基づいて受光面中での撮像領域の垂直方向の位置を決める垂直走査回路と、この垂直走査回路に対して撮像領域の

走査時に一定周期のクロックバルスを与えるとともに、 映像信号の垂直ブランキング期間において撮像領域以外 の領域の走査期間に亘って上記一定周期よりも短い周期 のクロックバルスを与えるタイミングジェネレータとを 設けた構成となっている。また、上記X・Yアドレス型 固体撮像装置の駆動方法にあっては、固体撮像装置を垂 直走査させつつ各走査線ごとに画累情報を順に読み出す とともに、手振れ情報に基づいて固体撮像装置の受光面 上での撮像領域の垂直方向の位置を決め、撮像領域の走 査を一定周期で行わせるとともに、映像信号の垂直ブラ ンキング期間において撮像領域以外の領域の走査を当該 一定周期よりも短い周期で行わせるようにする。